# الموسوعة المختارة

على أرضي



- عالم الحَيوان • الدعموص
  - السفة
  - هجرة الطور
- الما كاك
- حديقة الحيوانات • المتنزّهات الوطنية
  - . الغوريلا
- الشمينزي أو البعام
  - ه الصحراء الواحة
  - ضمّ الأراضي

- الناعورة الهوائية
  - سجل المساحة
- الحليمات بين هوابط وصواعد
  - خاتم الشعار
  - العنبر الاصفر • جسر المناقلة

    - المعـر
    - النفق,
  - انبوب النفط ناقلة البترول
    - المقطورة
    - الصفيحة





## عالمالحكوان

إذا أردنا الأشارة إلى الحيوناتِ في العالم أو في بلدٍ ما ، وقصدُناها كلَّها من أصغرِها إلى أكبرها قُلنا : عالَم الحَيوان .

عالَمُ الحيوان غيُّ يُختلفُ باختلافِ البُلدان؛ وهو يتعلَّقُ في نوعِه ووفرَتِه إلى حدِّ بعيد، بوضع عالَم النبات، وبشروط التكفّف مع البيئة. فوحدَها الحيواناتُ التي استطاعت أن تتكيَّف مع بيئيّم ضمِنت لنفسها البقاء ، وأبعلت عنها خطر الأنفراض. فا كل الحشرات مثلًا ، لا يستطبع التكاثر ، ولا حتَّى البقاء على قبد الحياة ، إلّا في مكان تعيشُ فيه الحشراتُ التي يعتمدُها في غذائِه. أمَّا إذا انقرضت هذه الحشراتُ في مَوطنِه ، فهو لا يستطبع العيش والبقاء ، إلّا إذا هاجرَ إلى موطنٍ آخرَ ، أو إذا تكيَّفَ شيئًا ، ليعتاذ نوعًا آخرَ من الغذاء .

الْإِكْلُوجِيا، أو اعلم البيئة، عِلمٌ حديثٌ يدرسُ علاقاتِ الحياة بين الحيواناتِ والنباتاتِ من جهة ، وبين الوسط الطبيعيّ من جهةٍ أُخرى.



### الدعتموص

عند الولادة ، لا تشبهُ الحيوانات الصغيرة كلَّها أَمَّهاتِها . فَبعضُها يخرجُ من البيضة بشكل دُودةٍ أو أُسروع ، ثمَّ ما يَلبثُ ان يصيرَ ذُبابة أو فَراشِه : هذه الذيدان هي دعاميصُ الحشرات .

غالبًا ما يكون للدعاميص نَعطُ حياة يختلف عن مَعط حياة ذَويها. فلُعموصُ اليَعسوبِ أو يَرَفانتُه تعيش في الماء ، ثمَّ تتحوّل فتغدو خشرةً جميلة نطيرُ في الهواء. والفيفادِعة التي تتنفَّس الهواء بحرِّية على ضفَّةِ المستقع ، كانت أوَّلَ الأمر شرغوفًا يُشبه السمكة ، ويعيش مثلها تحت الماء.

قبل ان يتحوّل الدُعموص ، غالبًا ما يمرٌ في فترة انتظار ، يعيش فيها حياة حشرةٍ خادرة : هذا ما يحدث لدُودة الحرير التي ٢ تحبسُ نفسها فترةً داخل الشَرنَقة ، قبل ان تتحوّل إلى فراشة .



## ليتيضة

كما تحتوي البّذرةُ النبتَةَ اللَّقبِلة ، هكذا تحتوي بيضةُ الدجاجة الصُّوصَ اللَّقبِل

الصغير. يغتذي الصوص أوَّلَ الأمر مِمَّا في البيضة من غذاء ؛ ومتى صارَ قويًا ، كسرَ قشرةَ البيضة وخرَج .

تُوَمِّنَ البيضة توالَّدَ عدد كبير من الأنواع الحيوانيّة ، لا عند الطيور وحَسْب ، بل عند الاساك ، والقِشرِيَّات ، والفيفدعيَّات ، والخيّات أيضًا. ولمَّا كانت البيضة تحتوي المادّة الغذائيّة الضروريّة لنُموّ الجَيْن ، كان من الطبيعيّ أن تحتويَ ، بمادَّبِها القلبلة الحَجم ، قِمةً غذائيّة كبيرة جدًّا .

يُّوَكُلُ الْبَيْضُ طَارْجًا أَوْ مَحْفُوظًا وَفَى أَسَالِبَ مَخْتَلِفَة. وما «الكَافِيار» ، ذاك الطعامُ المرغوبُ فيه الغالي الثمن ، إلّا بَيضُ بَعْضِ الأساك التي تُصاد بخاصّة في روسيًا.



### هجرة الطيور

بعضُ الطيور لا يقضي السنة كلَّها في المكان عينه ؛ فهو يغادِرُ المنطقة التي يعيش فيها ، عندما يتغير مُناخها ، أو عندما يقلُّ فيها غذاؤه. ولكنّه في السنة التالية يَعود ، متكلِّفًا مشقَّة سفَر بعيد.

الهجراتُ إذًا رِحلاتٌ مَوسِميَّة ، تقومُ بها جماعاتٌ من الحيوانات ، في طلب ما يكفيها ويكفي صغارها من الغذاء ، وفي طلب المناخ الذي يلائِمها : فهناك هجراتٌ للطيور ، وهجرات للأُسهاك ، وهجراتٌ للحشرات .

أطول هذه الهجرات هِجرةُ نوعٍ من السنونو البحريّة التي تضربُ الرقمَ القياسي ، فتنتقل من القطبِ الشهالي إلى القطبِ الجنوبي ، قاطعةً ما يزيدُ على ٢٠,٠٠٠ كلم. ومن الهجرات المشهورة هِجرةُ سمّكِ السَّلْمُون الذي يُولدُ في يناييع الأنهار ، فينحَدِرُ إلى البحر ليَعتدري ... ولكنه لا يَلبثُ أن يعودَ فيصعدَ في مجاري الأنهار إلى تأسيس أُسرَته .



### المتاكاك

يبلغ «الماكاك» ، هذا القردُ الآسيويّ الصغير ، من الفطنة حدًّا حملَ العلماءَ الاميركييّن على اختياره ، سنة ١٩٥٩ ،

رَائِدَ فضاء في صاروخ «جوييتر» ، فحلَّقَ في عربة فضائيَّة على ارتفاع ٤٥٠ كلم من الأرض.

يُعتَبر «الماكاك» أشبه القرَوة بالانسان في تصرُّفه. على هذا الأساس، رُوِّضَ قِردا الاختبار الفضائي «جوبيتر»: «إييل ويبكير»، بحيث يستطيعان ان يُغتَذيا بنفسيهما ، ويقوما بحركات المناورة والقيادة اللازمة ، طوال الرحلة الفضائية. كان هذان القردان يقومان بأعمالِهما وفق حركات انعكاسية ، متأثّرة بدوافيح ضوئية .

وفيما استمرَّ القِردُ «بِيكِر» على قيدِ الحياة ، غير متأثِّر بمتاعب الرحلة ، مات «إييل» ، بعد يومين من هبوطه على سطح الأرض ، فكان الضحيَّة الأولى ، في السباق إلى الفضاء .



### حَديمة الحَيوانات

لكلّ من حواضر العالَم الكبرى حديقةُ حيوانات تُستضافُ فيها ، بصورةِ خاصة ، نماذجُ من الحيواناتِ البرِّيّة ،

كالأُسود والدِّبَبَه والقِرَدة والفِيَلة ، فتكون معرضًا للزُّوَّار.

يحاولُ المشرفون على حدائق الحيوانات أن يُومَّنوا لها حالةً صحيحية الاثقة ، وذلك بأن يوفَّروا لكلِّ منها ، وضمن حدودِ المستطاع ، ما اعتاده ولاعمّه من مُناخ ونَمطُ حياة . فين الصخور الاصطناعية ، المقامة في حديقة ، وفنسين، للحيوانات ، وهي من أضخم الحدائق في العالم ، ترتعُ مجموعة هامة من الحيوانات ، تجدُّ في هذه الصخور مأواها عند هبوط الليل ، أو في الأيّام الباردة .

ولا يخفى ما تشكَّلُهُ خدمةً هذا العالم من الحيوانات ، من عبْءِ ثقيل . نستطيعُ ان نُكوَّنَ فكرةً عن ذلك ، عندما نعلَم أنَّ فيُّلًا واحدًا يستهلكُ في النهار الواحد ١٠٠ كلغ من العَلَف



## المنتزهات الوطنئية

الْمَتزَّهَاتُ الوطنيَّة مساحاتٌ شاسعة من الأراضي ، تُقطَعُ للحيوانات ، ويحافظُ فيها على الطبيعة ما أمكن.

يُسمَحُ للزوّار وللسيّاح أن يَتنقلوا فيها ، ولكن يُمنَع عليهم الصيدُ منعًا بأتًا ، فتعيش فيها الحيواناتُ بحرّيَّةٍ وسلام .

بعضُ الحالات يَفرضُ حمايةَ النباتات والحيوانات والمواقع السياحيّة. وهكذا فإنّ كندا والولايات المتّحدة والسنغال وفرنسا ، وبلدانًا كثيرة أخرى ، قد إقتطعت متزَّهاتٍ وطنيّة كبرى ، حُطُّرت فيها الأساءةُ إلى الطبيعة ، فباتَ بوسع الحيوانات أن تعيش فيها بمُأمنٍ من الصيادين ، في طبيعة غالبًا ما تخلو من الأبنيّة والسيّارات والطرُقات .

فني منترَّه اللَّوسنون» أكبرُ حَمَّات العالم ، وفي منتَّره ﴿ إَفَرَغُلادٍ» أجملُ المستنقعات ، وفي منترَّه ﴿ قَنُوازِ » وَمَمَّ ﴿ الْسَّيَّةِ ﴿ رَائِعَةً ، وفي منتزَّه ﴿ النِوكُولُو – كُوبِي ﴾ عالم من حيوانات المنطقة الإستوائيَّة .



## الغورىيالا

الغوريَلا أكبُرُ القرود الأفريقيّة قدًّا ، واضخمها جثّةً ، وأكثرها إثارةً للذُعر. قامته تبلغ المترين ، ووزنُه

بيلغُ احيانًا ٢٥٠ كلغ . ولكنّ آكِل العشب هذا ليس ضاريًا ، بل إنّه جبان يسارع إلى الهرب ، إذا اقترب منه انسان .

يُعتبر الغوريلا ، بالنظر إلى قامته ومقايسه الغريبة ، رمزَ القَوّة والجرأة. وقد جعلت منه السينما بطلاً لمجموعة من أفلام الرعب ، عندما اخترعت «السوير – غوريلاً» الذي أطلقت عليه اسم «كنغ – كُنغ ، لقد جعلت أساليبُ التمويه والتربيف هذا الحيوان الضخم ، قادرًا على التصرُّف مع البشر والعربات والمنازل ، وكأنها لُعب أطفال عادية . . . .

والواقع أن الغوريلًا أقلُّ فطنةً من القِرَدة الصغيرة ، امثال «الشمبنزي» و «الماكاك» ، وأصعب منها ترويضًا ومؤالفة . يُطلق إسم الغوريلًا احيانًا على المُرافق والحارس الشخصيّ .



### السشمبَ نزعيث أو البسعام

يُعتبر «الشمبتري» أو البَعام ، هذا القردُ الأفريقيّ المشهور ، أَقربَ

السُلالات الحيوانيّة إلى الجنس البشريّ ، ذلك بفضل ما يمتاز به من قليّ وفطنة وتصرّفات! وهو ، إذا أُحسن ترويضه ، أُغربُ بهلوانات «السيرك» أطوارًا وتصرّفات!

يعيش الشَّمْبَرِّي في غابات اغينيَة، و «الغابون». وهو قردُ كبير القد ، طلما أنَّ متوسِّط قلّه بيلغ ١٤٠ سَتمترًا ، ومتوسَّط وزنه يبلغ ٥٠ كلغ . والملاحظ أنَّ إبهام يله ، كابهام قلمه ، يقابل الأصابع الأربع الباقية ؛ وهو لذلك يستطيعُ أن يُمسِكَ الأغصان والاشياء بيديه أو بقلمية ، الأمرُ الذي يسمح بتسميته «بذي الأيدي الأربع».

وهو ، على نقيض الغوريلًا ، يأكلُ من كلَّ شيء ، ويغنذي بالحيوانات والنباتات على السواء. وهو ، إلى ذلك ، حيوانٌّ سهلُ المُؤَّلفة والترويض.



#### الصحراء

الصحارى مناطقُ يصعب العيشُ فيها على النباتاتُ والحيوانات والبشر على

حدِّ سَواء ، ذلك لأن مُناخها متطرَّفٌ مُتقلَّب بين الحرارة والبرودة ، ولأن المطر يكاد يكون فيها معدوسًا .

المناطق المتجمَّدة هي أكثر الصحارى سكتًا ، لأنَّ فيها ماءً يروي النباتات والحيوانات والبشر ، ولأن ما فيها من حيوانات مائية يصلُح لأن يكون غِذاءً للحيوانات الأخرى ، ومن ثَمَّ للبشر.

أمّا الصحارى الجافة ، فهي أقل المناطق أهليّة للعيش ، مع أن بعض الكائنات استطاع أن يتأقلم مع مُناخها . مثالُ ذلك : الصّبَيْر الشائك الذي يحفظ الماء الناد في خلاياه ؛ وبعض النباتات ذات الجذور الضخمة المتشعبة ، التي توغِل في الأرض بحثًا عمًا فيها من رطوبةٍ عميقة صعبة المنال ؛ ومثالُ ذلك أيضًا بعض الحيوانات التي تقوى على احتمال العطش شُهورًا .



### الواحسة

ليس في الصحارى التي يُسيطر عليها الجفاف، إلّا نباتاتٌ قليلة نادرة. أمّا

إذا نوفرٌ في الصحراء نبعُ ماءٍ ، فقد توفَّرت فيها جزيرةٌ مِن الخضرة ، هي الواحة .

عندما يعودُ قَحْطُ الصحراء إلى جفاف الجوّ وقِلَّة المطر ، قد يحدث لطبقة من المياه الجوفية ، أن تؤمَّن للتُربة قِسطاً من الرطوبة ، يُمكِّن من ظهور بعض النبات والحياة . وغالبًا ما تتكوَّنُ هذه الجزيرة الصغيرة من الخضرة ، في خِضمٌ الصحراء الشاسعة ، من أشجار النخيل المشمرة التي توفّر للانسان الظلَّ والبرودة والغذاء .

إذا لم يَنبجس هذا الماء على سطح الأرض ، وجب الوصول إليه بِحَفِّر الآبار والعناية بها . وإذا توفَّرت اقتيةُ الريّ ، توفّر السبيلُ إلى إقامة المزارع .

تُعتبر الواحاتُ محطَّاتٍ طبيعيّةً للمسافرين في الصحراء.



# ضحُّ الأداضِي

غالبًا ما يكون الفلاحون مالكين لِقطع صغيرة متعدِّدة من الأرض ، يَبعدُ بِعضُها عن بعض . فعمليَّةُ ضَمَّ

الأراضي تسمحُ ، على أساس المقايضة والتبادُّل ، بجمع تلك القِطع المنفرَّقة في قطعةِ أرضِ واحدة واسعة تسهلُ زراعتُها .

تحلثُ هذه النجزة في الملكية العقارية عادةً ، بنتيجة ما يُعسِبُ قطعة الأرض الموروثة الواحدة ، من تقسيم متعاقب بين الوَرَثة . وهكذا تنقسم الملكيّاتُ الكبيرة شيئًا فشيئًا إلى ملكيّاتٍ صغيرة بُبعَثرة ، تصبح زراعتُها ويصبح استثمارُها قليّي الإيراد ، نظرًا لما يُحتّمه هذا الوضعُ من ضياع الوقت في التنقل بين قطعة من الأرض وأُخرى ، ونظرًا الأستحالة استعمال الآلات الزراعيّة الحضخمة .

فعمليّة ضمّ الأراضي تعالج هذه المُشكلات والعوائق ؛ وهي ، على ما تصادفه من تحفُّظات بعض الفلّاحين ، تحرَّك وتنشُط ١٢ عمليّات البيع والمقايضة والتجميع التي يفيدُ منها الكلّ .



# سجل المساحة

في مكتب كلِّ من البلديّات سجلُّ الله الله تا الله الله

للمساحة بمثِّلُ ، على طريقة الخرائط ، شكل الأراضي الواقعة ضمن حدود هذه البلديّة ، وقياساتِها الدقيقة .

تعنى مصلحة المساحة ، في كلّ من المحافظات والمقاطعات ، بوضع حلود صحيحة دقيقة ، لكلّ من اللكيّبات العقارية . يُفرض في خرائط المساحة وفي سِجلَّتها أن تكون دائمًا في حالة صحيحة دقيقة مطابقة للواقع . ومن حقَّ أيَّ كان ان يعودَ إليها عند حصول إشكالو أو خلاف . ذلك أنّ سجلً المساحة الأساسي يبيّن بدقة مساحة كلَّ قطعة من قطع الأرض ، ويعبّن اسم مالك العقار .

هذا ، وتُعتمَد سجلاتُ المساحة في تحديد الضريبة العقاريّة ، التي يتوجّب على كل مالكِ ان يُؤدّبُها للسلطة .



#### لناعورة الهروائة

إنها أشبه بطاحونة هواء حديثة حلُّ محلُّ أجنحتها فَراشُ كبير أو

، فتضعُها دائماً في أنجاه دولابٌ مُرَيَّش ، وتديرُها دقةٌ متحرِّكة مقابل للريح .

إِنَّ للربِحَ قَوَّةً ملحوظة هامَّة ، وهي ، بالاضافة إلى ذلك ، طاقَّةٌ مجانيَّة أحسنَ الإنسان الأفادةَ منها في بعض الوجوه ، كما في السفن الشراعيَّة وطواحين الهواء. أمَّا الناعورة الهوائيَّة ، فهي محرِّك يعمَل بقوَّة الهواء ويَستطيع ، وفقَ الحالات ، إمَّا ان يحرُّك بطريقةٍ مباشرة آلة كمِضخَّة الماء ، فيسقى الحقل ويروي الماشية . أو بطريقةٍ غير مباشرة ، فيولِّد الطاقةَ الكهربائيَّة المحرِّكة .

والمناراتُ المعزولة في البحر ، غالبًا ما تعمل انطلاقًا من ناعورة هوائية ، تُتَّصِل بمحرِّكِ اسعاف مولِّد للطاقة الكهربائيَّة ، أو ١٤ ببطَّاريَّاتٍ ومَراكِم .



# الحليمات بين

قد تلخلُ إحلى المغاور ، فترى أهدابًا وحواشي حجَريَّةً تتللَّ من قَبَّما : إنّها الحُليِّمات الهَوابط. وقد

تلتقي هذه الهوابطُ حُلَيْماتٍ أُخرى تنهض من الأرض ، نسمِّها الصواعد ، فتؤلّفُ معها أعملةً حجريّةً جميلةً أَنيقة .

الهوابط والصواعد حُلَيْمات كِلسَّة متحجَّرة تتكوَّنُ شيئًا فشيئًا بفعل مياهِ التسرَّب. ذلك أنّ الماء يتسرَّب ببطء في طبقات الأرض الداخلية ، فيحلُّ الكلس ويَرشَحُ بين ثنايا القبَّة الحجريَّة . وإذ يلتقي الماء الهواء والغاز الفحميَّ الذي يَحتويه ، يتكوَّنُ فيه رُسوبٌ لا يَلبثُ أن يجمدُ ويتحجَّر ، متذليًا من المغارة . ثُمَّ إنَّ لماء الذي يتقطَّرُ تحت الحُليمة الهابطة يولَّدُ حليمةً صاعدة . وعندما تلتي الحُليمةان ، ينشأ عمود كلسيٌ جميلٌ لامع أنيق .

ولكنَّ العمليَّةَ تستغرقُ في قيامها سنواتٍ ... بل قرونًا !



## خاتم السِشعار

إنّه خاتم ضخم يحمله الرجال غاصة ، في الخِنصر أو في البِنصر ، ويُحفَّرُ على فَصَّه (قلبه) اسمُ صاحبه أو شعارُ أُسرته .

«خاتم الشعار» إذًا حِلية من ذهب غالبًا ما كانت تُستعمَل لختم رسالة ، أو لمَهر توقيع على رسالة مختومة . كان الأَشراف يحفرون في فَصّ هذا الخاتم شعارَ أُسرتهم ، ويتوارثونه أبًا عن جَدّ ، على اعتبار أنه يمثّل حقَّ الميراث . وقد يكونُ فَصُّ هذا الخاتم حجرًا كريمًا حُفرَ فيه نقشٌ دقيق ذو دلالة .

في أيّامنا الحاضرة ، قلمًا يحملُ الرجال مثلَ هذا الخاتم ، لأن حمله في الاصبع لم يعد دارجًا ؛ ولقد استعاضوا عنه بسوار ١٦ من فضّة أو ذهب ، يحمل اسمَهم وبُثبت هُويَّهم .



## العنبوالأصفر

غالبًا ما يحمل الاطفال في أعناقِهم عقودًا جميلة مصنوعةً من كرات

صفراءَ شفّافة منظومة في شريط . انّها كرات مقطوعة من العنبر ، يعتقد الناس أنّها نقي صحّة الطفل من الأذى .

تعطي اشجار الصنوبر صَمعًا هو الراتينج. وما العنبر الأصفر إلّا الراتينج المتحجِّر الذي يعود أصله إلى أنواع من الأشجار الصنوبريّة ، عرفتها غابات ما قبل التاريخ. يُعبَّر على العنبر الأصفر في رمال شواطئ والبلطيك» ، وقد يحدث لأمواج البحر أن تقنف ببعض حجارة العنبر الشقاف فتُوخذُ لتُصنَع منها اللآلي ، والتماثيل الصغيرة ، وأفران الغلايين.

هذا الراتينَجُ المتحجِّر الشَّفَاف ، قد يحتوي حشرة من صنف منقرض ، علقت قديمًا في المادَّة الصمغيّة ، وبقيت محفوظةً فيها سحابة ملايين من السنين .



### حسب المنافسلة

هو جسر تتلليّ منه سلّةٌ تحمِلُ الركّاب من ضفّة من النهر إلى أُخرى ، بينما

تظلُّ السفن متابعةً سيرَها على النهر ، أو على ذراع البحر.

عرفَت جسورُ المناقلة هذه ازدهارًا كبيرًا ؛ وإذا كانت أمثالُ هذه الجسور قد زالت في مدن «مُرسيليا» و «بوردو» و «نانت» ، فما يزال الناس يعبرون نهر «الشارَنت» ، في «مَرْترو» ، على آخر جسم للمناقلة في فرنسا.

تقوم على ضفَّتي النهر ركيزتان تحملان بناءً من العوارض المعدنيَّة التي تتماسك ممتدَّة من ضفّة إلى ضفّة ، أشبه ما تكون بخطِّ السكَّة الحديديَّة . وتتحرَّك على هذا الخطَّ عربةً ذات كرَّاجات ، تتللُّ منها حبالٌ تحمل سلَّةً أو زُورقًا يُديره قبطان ، فيروحُ ويجيءُ بينَ الضفّة والأخرى ، حاملًا في كل نقلةٍ مجموعة ١٨ من العربات والمشاة.



## المعتبر

للِعبر قاربٌ يمكِّن من عبور نهر عريض أو ذراع بحريَّة صغيرة، حيث يصعبُ بناءُ حسر عادي وظافتُه أن يصل ق

بِناءُ جسرٍ عاديّ . وظيفتُه أن يصل قِسمَي الطريق اللذين يفصلهما نهر.

يتوقف قرار بناء جسر ما ، على سعر كلفته ، وعلى أهميَّة حركة السير التي يَوَّمِّها . وغالبًا ما يكون أنسبَ وأوفر تأمين تحدمات العبور بواسطة معبر عاديّ . وقد يكون هذا المعبر مركبًا شبيهًا بسفينة العبور ، أو قاربًا بسيطًا يعبر النهر من ضفة إلى أخرى . وقد يكون ألمبر في مثل هذه الحال مشلودًا إلى الضفَّين بواسطة سلاسل المعابر عن ناحية أو أخرى ، فيتحرك المعبر . ليس للمعابر العادية محرَّكات ؛ فهي تسيَّر بواسطة المجاذيف أو الهراوات ، على طريقة الأطواف .



## النف ق

النفق ممرٌّ يكاد يكون أُفقيًّا ، يُحفر في الأرض لاجتياز جبل ، أو لِلمرور تحت نهر أو مدينة أو ذراع بحر.

تُحفَّرُ الانفاق لتحسين حركة السير أو لتسهيل المواصلات. هنالك مشروع قديم لبناء نفق يمرّ تحت بحر والمانش، ليصل فرنسا بانكلترا. وللدخول إلى مدينة ورُوتردام، ، حُفِر تحت به والموز، نفقٌ طويلٌ جدًّا ، أُستُعيض به عن بناء جسر فوق النهر. وتحت مرفأ ومرسيليا، القديم ، تمرّ طريق تصل قِسمي المدينة ، وتحلّ محل جسر المناقلة القديم ، أمّا نفق والسان بُلون، ، فيبلغ طوله عشرين كيلو مترًا ؛ وأمّا نفق والمون بلان، ، فيَخترق الجبل على عشر بن كيلو مترًا ؛ وأمّا نفق والمون بلان، ، فيَخترق الجبل على عمة ، ثلاث كيلو مترًا ت تحت القمة .



## أنبُوب النفط

أُنبوب النفط هو ذاك الانبوب الفولاذيّ الطويل ، الذي يحملُ المنتجاتِ النفطيّة

إلى البعيد . يسمّى هذا الانبوبُ أنبوبَ الزيت إذا كان ينقل البترول ، وانبوبَ الغاز إذا كان مخصَّصا لنقل الغاز الطبيعي .

لا يُبرَّر مدُّ خطَّ أنايب النقط إلا بين مركز هامٌ للإنتاج ومرفأ بترولي ، أو محطة للتكرير ، أو موقع للأستهلاك الكبير. مثلُ هذا العمل ضخم جدًّا ، لأن خطَّ الأنايب قد يُضطرُّ إلى عبور البحار ، واجتياز الجبال والانهار والصحارى. تُستعمل في بنائه أنايب ضخمة من الفولاذ يُلحَم بعضُها إلى بعض وتُدفَق في خنادق. أمّا نقل السائل الثمين في تلك الأنابيب ، فتُومَّنه بين مسافة وأُخرى ، محطّاتٌ لِلضح تُشبه إلى حدِّ بعيد القلوب الاصطناعية. يقومُ محطّاتٌ لِلضح تُشبه إلى حدِّ بعيد من ناقلات النقط الكبرى.



## نافِسلة البشترول

لإيصال البترول إلى الموانئ الكبيرة في العالم ، تُستعمَل سفنٌ صِهرِيجيّةٌ

ضخمة يسمِّيها الانكليز «تَنْكِر» ، ويدعوها الفرنسيّون ناقلاتِ البترول .

تحمل هذه السفن الناقلة النفط من مراكز الانتاج إلى المرافئ ، حيثُ تُفرغُ حُمولتها في خَزّانات ، أو في أنابيب تنفلُ البترول إلى محطّات التكرير. يميل بُناة هذه السفن إلى بناء ناقلات متزايدة في الضخامة ، رغبةً منهم في توفير عدد الرحلات. وهكذا بلغت حمولة بعض هذه الناقلات ١٠٠,٠٠٠ برميل ؛ (ومعلومٌ انّ سَعَة سفينة «فرانس» الضخمة لا تتعدَّى ١٠٠,٠٠٠ جميل!).

ولقد فكرَّ بعض الشركات بيناء ناقلات النفط من البلاستيك ، على شكل جيوب عملاقة تُشبه السيجار ، تطفو على الماء ، فَتُقطَرُ ٢٢ كما تُقطَر القوارب ! .



## القطورة

تُستعمَل الشاحنة نصف المقطورة لنقل البضائع والسلع. وهي عربة مؤَّلة من عرَبة قاطِرة وعربة مقطورة يمكن

فصلُهما وتبديلُهما ، ممَّا يسمح باستعمالٍ مَرن للغاية .

إنّ استعمال نصف المقطورة يسجَّل مرحلة من مراحل تطوّر نقل البضائع بواسطة الشاحنات. والواقع أنّ الشاحنة تبقى واقفة جمَّدة طوال الوقت اللازم لتفريغها. أمّا الشاحنة نصف للقطورة ، فترك صندوقها أو عربتها المتحرّكين في مكان التفريغ ، فيما تنطلق القاطرة الجبَّارة لتعود بمقطورة أخرى يكون قد تمَّ شحنها.

قِطارات الشحن التي تسير على الطرقات مُزعجةٌ صعبة القيادة والمناورة ؛ أمَّا الشاحنة نصف المقطورة ، ففضلُها أنَّ قاطرتها ومقطورتها تؤلِّفان جسمًا واحدًّا سهلَ القيادة طَيِّمَها.



## الصفيحة

ف أثناء الحرب العالمية الأخيرة ،
صنع الأميركيُّون صفائح معدِنية تَسعُ
كلُّ منها عشرين ليترًا من البنزين .

الجديدُ فيها أن فوَهاتِها كانت لاطِئةً في زواياها ، بحيث لا تأخذُ مكانًا ، ولا تضايق ستفَ الصفائِح بعضِها فوق بعض.

بفضل شكل هذه الصفائح ومتانتها ، كان من المُمكن السهل تحويلُ أيِّ شاحنة إلى وشاحنة – صهريجه : كان يكفي أن تُستَف هذه الصفائحُ كما تُستَف الصناديق ؛ لأنَّ الأضلاع التي جُمِلت في معدن جواتبها بالذات، كانت تمنحُها قوَّةٌ ومتانة . ومتى بلغت شحناتُ البنزين اهدافَها المقصودة ، سَهُل تقسيم الشُحنة وتوزيعُها وقق الحاجات ، طالما أنَّ كميَّة البنزين كانت مقسَّمة وموزَّعة في الصفائح .

إن سهولة استعمال الموادّ البلاستيكيّة اللّذِيّة ، سمحت بصنع صفائح جديدة تمتاز بخشّها ، لأحتواء الماء اللازم للرحلات و المخيبًات ، ولأحتواء المازوت اللازم للأغراض المتركيّة .

## " ٢١ جنوأ " أُطْلِبهِ مَا جِسَالُ الْجَسْرَائِهِ مِنَا أُو أَطِلِهُ الْجِسْرَةِ الَّذِي يَسْتِهُ وَيِكِ مَهَا

## إلى لقارئ الصّديق

صديقي القارئ .

\( \text{Y} \) أَثَلَثُ أَلْكَ رَأْبِتَ قُوسَ قُوْحِ فِي السّماء ، لكِنْ هَلْ تساءَلْتَ عن الشَرُوط الجوَّيَّة اللازمة للظهوره ؟ ...
\( \text{QY أَشَكُ أَلْكَ رَأْبِتَ أَمِوا ال تفتح بداتها ، لكِنْ هل تعلمُ كيفيَّة عبلها ؟ ... أَستَّهُ كديرة تراودُ ، من غير شلبُ ، وَهمَك ، ولا تجدُ لها جوايًا في له كانت المؤسوعة المختارة، وشيئك ، ومُرشِئك . في «الموسوعة المختارة، تشيئك يُبلل وتقودُك لاكتفاف الأرضى واليحار والفضاء ، وكلَّ ما يُحيطُ بك . إنْ «الموسوعة المختارة» هي سلسلةً مواضع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ، وهي بذلك تُحَيَّرُ التكميلة الطبيعيَّة لِسلسلةٍ .
\( \text{يون والمنع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ، وهي بذلك تُحَيَّرُ التكميلة الطبيعيَّة لِسلسلةٍ .
\( \text{يون والمنع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ، وهي بذلك تُحيَّرُ التكميلة الطبيعيَّة لِسلسلةٍ .
\( \text{يون والمنع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ، وهي بذلك تُحيَّرُ التكميلة الطبيعيَّة لِسلسلةٍ ...
\( \text{يون والمنع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ...
\( \text{يون والمنع علميّة تَجمَعُ الثقافة إلى السلوى ...
\( \text{يون والمنع المناه ...
\( \text{يون والمنع ..

«المُوسوعَةُ المختَارَة» مَنجَمُ معلومات ... فأقرأُها ... وأكتشِفْ أَسرارَ الكَوْن ! ...

## منشورات مكنبه سمير

شراع غروه و ماتف و ۱۲۹۰۸ و بروست